

XPS Bauplatte

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X Stck	<p>Universell einsetzbare XPS Bauplatte als Putz- und Fliesenträger-Dämmelement mit glatten Kanten. Bestehend aus einem wasserundurchlässigem Trägerelement aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit beidseitiger polymervergüteter Spezialmörtelbeschichtung und Textilglasgitterarmierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: XPS Bauplatte ▪ Hersteller: Formel-Pro ▪ L/B/H (mm): muss dem anliegenden Produktdatenblatt entnommen werden und entsprechend eingesetzt werden ▪ Lagerung: vor Sonneneinstrahlung / UV-Strahlung sowie Regen schützen ▪ Kantenausbildung: stumpf ▪ Oberfläche: beidseitig polymervergütete Spezialmörtelbeschichtung ▪ Anwendung gemäß DIN 4108-10: WI, DI, DEO, WAP ▪ Armierungsgewebe: 10 x 6 mm ▪ Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert¹: 0,036 W/(mK) ▪ Druckspannung bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN 826: 300 kPa ▪ Mindestrohddichte Schaum gemäß DIN 1602: ≥ 30 kg/m³ ▪ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene gemäß DIN 1607: >200 kPa ▪ Toleranzen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Breite und Länge gemäß DIN 822: +/-5 mm ▪ Rechtwinkligkeit gemäß DIN 824: +/-5 mm ▪ Ebenheit gemäß DIN 825: +/-5 mm ▪ Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen gemäß DIN 12087: $\leq 1,0$ Vol.-% ▪ Wärmeausdehnungskoeffizient: 0,07 mm/(mK) ▪ EN-Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: E ▪ E-Modul² gemäß EN 826: 12 N/mm² ▪ Max. Anwendungstemperatur: 70 °C <p>Der Anwendungshinweis gemäß des anliegenden Produktdatenblatts ist zwingend zu beachten.</p> <p>¹ dickenabhängig ² abhängig von Druckfestigkeit</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.